SCR.2.2 TP 20 \perp :

Dynamic DNS

RFC 2136

bind9/Debian/IMUNES

ht tps://wiki.debian.org/DDNS

Objectif. Mise à jour de zones DNS par les transactions transmises par un serveur DHCPv4.

- 1. Se connecter comme user1 et créer, directement dans le domicile de user1, le répertoire IMUNES/TP20
 - C'est dans ce répertoire que seront placés tous les fichiers créés pendant ce TP.
- 2. Si on n'est pas sur sa vm attitrée, alors à la fin de la séance, transférer le répertoire TP20/ vers son domicile personnel dans le répertoire SCR.2.2/
- 3. Ce TP utilise la même topologie dhcpserv.imn que celle du TP19 (figure en fin d'énoncé). Copier dhcpserv.imn dans le répertoire TP20/ en appelant la copie ddns.imn. Les machines autres que isis et osiris n'ont pas d'adresse. Elles vont l'obtenir par isis.
- 4. Dans ce TP, osisris va être lancé comme serveur DNS, et isis comme serveur DHCP. Copier les fichiers utilisés pour configurer osiris (TP17), dans le répertoire TP20/, en faisant préfixer leur nom par "osiris."
- 5. Ne laisser dans les fichiers zones que les RRs concernant osiris. Ajouter les RRs pour isis. Tous les autres RRs de la zone vont être transmis par isis.
- 6. Copier les fichiers utilisés pour configurer isis (TP19), dans le répertoire TP20/, en faisant préfixer leur nom par "isis."

I. Permissions.

Puisque les fichiers zones doivent être modifiés dès qu'un client DHCP obtient ou libère un bail, il faut regarder les permissions des différents répertoires.

- 1. Lancer le service DNS directement par le nom du dæmon, puis par ps, vérifier sous le nom de quel utilisateur le service est en train de tourner.
- Arrêter, puis lancer le service DNS par /etc/init.d/bind9 start ou par service bind9 start, puis par ps, vérifier sous le nom de quel utilisateur le service est en train de tourner. Confirmer par la consultation du fichier /etc/default/bind9 ou encore par TP17/DOC/README.Debian.
- 3. Debian place presque toute la configuration du service DNS dans /etc/bind/ C'est donc un répertoire sensible sur lequel il faut restreindre les droits de modification. Consulter les droits de /etc/bind/ et conclure ce qui se passera si le processus qui tourne le service cherche à écrire dans /etc/bind/
- 4. Lorsque osiris recevra de isis une première transaction concernant une zone, named créera un journal correspondant à la zone. C'est dans ce journal que toutes les transactions pour la zone vont être enregistrées par named. Par exemple, si le fichier zone en question est db.tp.scr, named créera un fichier db.tp.scr.jnl, dans le même répertoire où se trouve le fichier zone. Le répertoire en question doit donc être modifiable par l'utilisateur au nom duquel named tourne. Consulter alors TP17/DOC/README.Debian pour avoir la recommandation debian sur l'endroit où placer les fichiers zones lorsqu'on utilise DDNS. Noter le nom de ce répertoire.

II. Sécurité des transactions.

Afin de garantir l'authenticité de la transaction reçue par le DNS, RFC 2845 recommande l'utilisation de TSIG, Transaction SIGnature. C'est un mécanisme MAC: Message Authentification Code (une fonction hash à clé) utilisant une clé secrète partagée. Les données constituant la transaction ne sont pas chiffrées. L'émetteur utilise la clé pour produire un condensé du message, appelé alors signature. Le récepteur reçoit le message et la signature. Il applique la clé sur le message. Le message est considéré authentique si et seulement si le condensé calculé est le même que le condensé reçu. RFC 2845 ne fournit pas de recommandation sur le protocole à utiliser pour distribuer la clé secrète. Dans ce TP, comme les deux serveurs sont sur le même segment, sous l'administration d'une même personne, on considère qu'il suffit que root place la clé manuellement chez l'un et chez l'autre.

- 1. On va utiliser tsig-keygen en utilisant l'algorithme hmac-md5. La commande est en principe disponible sur la machine hôte. On est placé dans le répertoire TP20/, et on fait tsig-keygen -a md5, puis tsig-keygen -a md5 tp.scr-key, et on observe la différence (man tsig-keygen).
- 2. Relancer la dernière commande en envoyant le résultat dans le fichier de nom ddns.key Ce fichier ira dans osiris:/etc/bind/ et dans isis:/etc/dhcp/ mais pas tout de suite. Faisons durer le suspense.

III. Ajouter dans la configuration de osiris les directives relatives au DDNS.

Travailler la copie de named.conf.local qui est sur la machine hôte, répertoire TP20/ Si on a bien suivi les instructions au début, le nom de ce fichier commence par "osiris."

- 1. Placer au début une directive include afin d'y inclure le fichier qui contient la clé en indiquant le chemin complet. C'est le fichier créé en II. 2.
- 2. Dans chacune des deux déclarations zone, modifier le chemin vers le fichier zone en fonction de ce qui a été déduit de I. 4.
- 3. Dans chacune des deux déclarations zone, ajouter la clause allow-update en y indiquant le nom de la clé créée en II. 2.
- 4. Lancer l'exécution de ddns.imn et envoyer les fichiers à leur emplacement dans osiris (sudo hcp), sans oublier le fichier ddns.key.
- 5. Vérifier les permissions sur le fichier qui contient la clé. Ce fichier doit avoir comme propriétaire root, comme groupe le même nom que l'utilisateur trouvé en I. 2. Il doit être rw par root, seulement lisible par le groupe, et aucun droit pour les autres.
- 6. Tester par named-checkconf et named-checkzone.

IV. Ajouter dans la configuration de isis les directives relatives au DDNS.

Travailler la copie de dhcpd.conf qui est sur la machine hôte, répertoire TP20/ Si on a bien suivi les instructions au début, le nom de ce fichier commence par "isis."

- 1. Placer au début une directive include afin d'y inclure le fichier qui contient la clé en indiquant le chemin complet. C'est le fichier créé en II. 2.
- 2. Le ddns-update-style est standard (au lieu de none). https://kb.isc.org/docs/aa-01091
- 3. Ajouter pour chacune des deux zones, une déclaration zone, en y incluant les clauses primary (qui donne l'adresse de osiris) et key qui donne le nom de la clé secrète partagée.
- 4. Ajouter dans la déclaration *subnet* ce qu'il faut pour communiquer aux clients DHCP, le nom du domaine et l'adresse de leur serveur DNS.

- 5. Vérifier que isis a bien une déclaration host avec son adresse fixe; l'ajouter sinon.
- 6. Envoyer les fichiers ddns.key et dhcpd.conf à leur emplacement dans isis (sudo hcp).
- 7. Vérifier les permissions sur le fichier qui contient la clé. Ce fichier doit avoir **root** comme propriétaire et groupe. Il doit être **rw** par **root**, seulement lisible par le groupe, et aucun droit pour les autres.
- 8. Tester le fichier de configuration (dhcpd -t).

V. Lancements des services.

On ne va pas lancer par /etc/init/... start, parce qu'on ne verra pas l'activité des processus. On lancera donc directement par named et dhcpd respectivement. On s'assurera alors, en regardant les logs, que les chemins vers les fichiers de configuration sont corrects. Ceci parce qu'en général, ces chemins sont précisés dans les scripts de lancement des services mais ici, on ne veut pas utiliser de scripts de lancement.

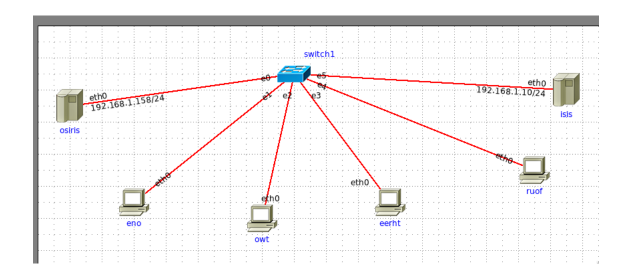
- 1. Par man dhcpd, trouver quelle option donner à dhcpd pour qu'il envoie les logs sur stderr (tout en tournant au premier-plan). Lancer dhcpd avec l'option trouvée, et s'assurer dans le log affiché, que c'est bien le fichier de configuration /etc/dhcpd.conf qui est utilisé. Si le processus réclame le fichier des baux, le créer par touch.
- 2. Au TP18, on a donné l'option de named qui permet de le lancer au premier-plan tout en envoyant tous les logs vers stderr. Il faudra la combiner avec l'option qui lance le processus sous le nom de l'utilisateur trouvé en I. 2. Lancer named avec les deux options, et s'assurer dans le log affiché, que c'est bien le fichier de configuration /etc/bind/named.conf qui est utilisé.
- 3. On s'apprête à lancer dhclient sur eno, mais avant de le faire, consulter le contenu du répertoire de osiris dont on a noté le nom en I. 4.
- 4. Sur eno, consulter le contenu du fichier /etc/resolv.conf, puis lancer la commande dhclient -v eth0, et consulter de nouveau le fichier /etc/resolv.conf de eno, ainsi que le contenu du répertoire dont il est question au point précédent. Expliquer.
- 5. Jeter un œil côté logs fournis par osiris et ceux fournis par isis. Les fichiers de zones ont-ils été mis à jour par osiris? Expliquer.

 https://bind9.readthedocs.io/en/latest/chapter5.html
- 6. Sur eno, demander par dig l'adresse de owt. Expliquer.
- 7. Passer alors dhclient -v eth0 sur owt, puis refaire le dig précédent.
- 8. Faire libérer son bail par owt et voir que la transaction correspondante est également réalisée, en refaisant, par exemple, un dig sur la machine owt devenue sans adresse.

La section suivante donne une illustration des résultats attendus agrémentée d'informations utiles.

Remarque. Si on veut dumper le journal sans attendre, on pourra utiliser rndc sync <zone_name>

Si tout fonctionne correctement, alors mettre à jour -si nécessaire- (sudo hcp), les fichiers sur la machine hôte, répertoire TP20/, en fonction des changements éventuels apportés aux fichiers sur les nœuds virtuels. Enfin, si on n'est pas sur sa vm attitré, alors transférer par sftp le répertoire ~user1/IMUNES/TP20/ vers son compte personnel, dans le répertoire SCR.2.2/ (put -r ...).



VI. Une illustration incrustée de quelques informations complémentaires.

```
root@eno:/# ip a
eth0@if13: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc netem state UP .... link/ether 42:00:aa:00:00:01 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff link-netnsid 0
/etc/resolv.conf: empty
root@eno:/# dhclient eth0
root@eno:/# ip a
eth0@if13: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc netem state UP ....
link/ether 42:00:aa:00:00:01 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff link-netnsid 0
       inet 192.168.1.11/24 brd 192.168.1.255 scope global eth0
#Dans certaines installations, il peut être utile d'avoir une liste #de domaines ici. Le premier domaine de la liste est considéré comme #le domaine local. Les directives domain et search sont donc mutuellemnt
                        #exclusives : c'est celle déclaré en second qui prédomine.
#Ici, c'était rempli automatiquement suite à l'acquisition du bail.
nameserver 192.168.1.158
root@eno:/#
Les logs côté isis montrent :
DHCPDISCOVER from 42:00:aa:00:00:01 via eth0
DHCPDISCOVER from 42:100:aa:00:00:01 (eno) via eth0
DHCPDISCOVER from 192.168.1.11 to 42:00:aa:00:00:01 (eno) via eth0
DHCPREQUEST for 192.168.1.11 (192.168.1.10) from 42:00:aa:00:00:01 (eno) via eth0
DHCPACK on 192.168.1.11 to 42:00:aa:00:00:01 (eno) via eth0
Added new forward map from eno.tp.scr to 192.168.1.11 Added reverse map from 11.1.168.192.in-addr.arpa. to eno.tp.scr
Les logs côté osiris montrent :
Les logs cote osiris montrent:
23-May-2022 15:07:10.280 client 192.168.1.10#14893/key tp.scr-key: signer "tp.scr-key" approved
23-May-2022 15:07:10.280 client 192.168.1.10#14893/key tp.scr-key: updating zone 'tp.scr/IN': adding an RR at 'eno.tp.scr' A 192.168.1.11
23-May-2022 15:07:10.280 client 192.168.1.10#14893/key tp.scr-key: updating zone 'tp.scr/IN': adding an RR at 'eno.tp.scr'
DHCID AAABcy4AjqW5ZWjJgMkVuDHBtx3RDcXvciZGUOWIgF81hnY=
23-May-2022 15:07:10.300 client 192.168.1.10#14893/key tp.scr-key: signer "tp.scr-key" approved 23-May-2022 15:07:10.300 client 192.168.1.10#14893/key tp.scr-key: updating zone '1.168.192.in-addr.arpa/IN': deleting rrset
at '11.1.168.192.in-addr.arpa' PTR 23-May-2022 15:07:10.300 client 192.168.1.10#14893/key tp.scr-key: updating zone '1.168.192.in-addr.arpa/IN': adding an RR
                                                                                                                                                       at '11.1.168.192.in-addr.arpa' PTR eno.tp.scr.
root@owt:/# dhclient eth0
logs côté osiris montrent
23-May-2022 15:10:25.114 client 192.168.1.10#14893/key tp.scr-key: signer "tp.scr-key" approved
23-May-2022 15:10:25.115 client 192.168.1.10#14893/key tp.scr-key: updating zone 'tp.scr/IN': adding an RR at 'owt.tp.scr' A 192.168.1.12 23-May-2022 15:10:25.115 client 192.168.1.10#14893/key tp.scr-key: updating zone 'tp.scr/IN': adding an RR at 'owt.tp.scr' DHCID AAABewHnvr1ZWVySqhPRDNxHocb7sftkuRPzm4YKDWomlF4=
23-May-2022 15:10:25.144 client 192.168.1.10#14893/key tp.scr-key: signer "tp.scr-key" approved 23-May-2022 15:10:25.144 client 192.168.1.10#14893/key tp.scr-key: updating zone '1.168.192.in-addr.arpa/IN': deleting rrset
23-May-2022 15:10:25.144 client 192.168.1.10#14893/key tp.scr-key: updating zone '1.168.192.in-addr.arpa/IN': adding an RR
                                                                                                                                                       at '12.1.168.192.in-addr.arpa' PTR owt.tp.scr.
root@osiris:/# less ..../di
; FORWARD tp.scr ZONE FILE
                                 ..../db.tp.scr
$TTL
            IN
                         SOA
                                       osiris.tp.scr. root.tp.scr. (
                                                                 ; Serial
```

```
604800
                                               ; Refresh
                              86400
                                               ; Retry
; Expire
                            2419200
                             604800 )
                                               ; Negative Cache TTL
0
         TN
                  NS
                            osiris.tp.scr.
osiris IN
                            192,168,1,158
                            192.168.1.10
db.tp.scr (END)
Pourtant le dig suivant fourni le résultat attendu :
#Mn peut faire dig owt.tp.scr ou dig +search owt; <<>> DiG 9.10.3-P4-Debian <>> owt.tp.scr
;; global options: +cmd
;; Got answer:
;; Got answer:
;; ->>HEADER<-- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 47791
;; flags: qr aa rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 1, AUTHORITY: 1, ADDITIONAL: 2
;; OPT PSEUDOSECTION:
; EDNS: version: 0, flags:; udp: 4096
;; QUESTION SECTION:
                                      IN
                                               Α
;owt.tp.scr.
;; ANSWER SECTION:
owt.tp.scr.
                            300
                                     TN
                                                         192.168.1.12
;; AUTHORITY SECTION:
                            14400 IN
                                               NS
                                                         osiris.tp.scr.
tp.scr.
;; ADDITIONAL SECTION:
osiris.tp.scr.
                            14400 IN
                                                        192.168.1.158
;; Query time: 1 msec
;; SERVER: 192.168.1.158#53(192.168.1.158)
;; WHEN: Mon May 23 15:12:48 UTC 2022
;; MSG SIZE rcvd: 92
 \hbox{\tt Comme je doute de tout, j'arrête isis, je lui change la clé et je vois si je passe quand } m{\tt \^eme}: \\
root@isis:/# cd /etc/dhcp
root@isis:/etc/dhcp# mv ddns.key good.ddns.key
oot@isis:/etc/dhcp# tsig-keygen -a md5 tp.scr-key > ddns.key
root@isis:/etc/dhcp# chmod o-r ddns.key
Je relance isis, puis :
root@eerht:/# dhclient eth0
Les logs côté isis montrent :
DHCPDISCOVER from 42:00:aa:00:00:03 via eth0
DHCPOFFER on 192.168.1.13 to 42:00:aa:00:00:03 (eerht) via eth0
DHCPREQUEST for 192.168.1.13 (192.168.1.10) from 42:00:aa:00:00:03 (eerht) via eth0
DHCPACK on 192.168.1.13 to 42:00:aa:00:00:03 (eerht) via eth0
Unable to add forward map from eerht.tp.scr to 192.168.1.13: tsig indicates error
23-May-2022 15:20:00.303 client 192.168.1.10#37057: request has invalid signature: TSIG tp.scr-key: tsig verify failure (BADSIG)
eerht a donc bien acquis un bail mais la transaction avec osiris concernant eerht a echoué.
OK. C'est rassurant, mais j'insiste avec le dig suivant :
root@eno:/# dig eerht.tp.scr
; <<>> DiG 9.10.3-P4-Debian <<>> eerht.tp.scr
;; global options: +cmd
;; Got answer:
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NXDOMAIN, id: 56520
;; flags: qr aa rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 0, AUTHORITY: 1, ADDITIONAL: 1
;; OPT PSEUDOSECTION:
; EDNS: version: 0, flags:; udp: 4096
;; QUESTION SECTION:
;eerht.tp.scr.
                                     TN
                                               Α
:: AUTHORITY SECTION:
                                                        osiris.tp.scr. root.tp.scr. 4 604800 86400 2419200 604800
                           14400 IN
                                               SOA
tp.scr.
;; Query time: 1 msec
;; SERVER: 192.168.1.158#53(192.168.1.158)
;; WHEN: Mon May 23 15:23:51 UTC 2022
;; MSG SIZE rcvd: 89
C'est cohérent : rien dans le dns concernant eerht.
eerht libère le bail, j'arrêtre isis, je lui remets la bonne clé et je le relance.
root@eerht:/# dhclient -r eth0
Killed old client process
root@isis:/etc/dhcp# mv good.ddns.key ddns.key
```

```
root@eerht:/# dhclient eth0
Les logs côté isis montrent :
HCPDISCOVER from 42:00:aa:00:00:03 via eth0
DHCPDFFRR on 192.168.1.13 to 42:00:aa:00:00:03 (eerht) via eth0
DHCPREQUEST for 192.168.1.13 (192.168.1.10) from 42:00:aa:00:00:03 (eerht) via eth0
DHCPACK on 192.168.1.13 to 42:00:aa:00:00:03 (eerht) via eth0 Added new forward map from eerht.tp.scr to 192.168.1.13
Added reverse map from 13.1.168.192.in-addr.arpa. to eerht.tp.scr
Les logs côté osiris montrent : 23-May-2022 15:27:22.651 client 192.168.1.10#7617/key tp.scr-key: signer "tp.scr-key" approved
23-May-2022 15:27:22.652 client 192.168.1.10#7617/key tp.scr-key: updating zone 'tp.scr/IN': adding an RR at 'eerht.tp.scr' A 192.168.1.13
23-May-2022 15:27:22.652 client 192.168.1.10#7617/key tp.scr-key: updating zone 'tp.scr/IN': adding an RR
at 'eerht.tp.scr' DHCID AAABuntBRTqal2iKfJ4vKOMQVOCaSL88z9gSC32gkKwJ49o=
23-May-2022 15:27:22.700 client 192.168.1.10#7617/key tp.scr-key: signer "tp.scr-key" approved 23-May-2022 15:27:22.700 client 192.168.1.10#7617/key tp.scr-key: updating zone '1.168.192.in-addr.arpa/IN': deleting rrset
23-May-2022 15:27:22.701 client 192.168.1.10#7617/key tp.scr-key: updating zone '1.168.192.in-addr.arpa/IN': adding an RR
                                                                                                                       at '13.1.168.192.in-addr.arpa' PTR eerht.tp.scr.
root@eno:/# dig +search eerht
; <<>> DiG 9.10.3-P4-Debian <<>> eerht.tp.scr
;; global options: +cmd
;; Got answer:
;; ->HEADER<-- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 36731
;; flags: qr aa rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 1, AUTHORITY: 1, ADDITIONAL: 2
;; OPT PSEUDOSECTION:
; EDNS: version: 0, flags:; udp: 4096
;; QUESTION SECTION:
;eerht.tp.scr.
                                         TN
;; ANSWER SECTION:
                              300
                                       IN
                                                   Α
                                                              192.168.1.13
eerht.tp.scr.
;; AUTHORITY SECTION: 14400 IN
                                                NS
                                                              osiris.tp.scr.
Entre-temps, des choses supplémentaires ont été dumpées du journal vers le fichier zone (pas par moi mais par le processus):
root@osiris:/# less ..../db.tp.scr
                    ; 4 hours
$TTI, 14400
                               IN SOA osiris.tp.scr. root.tp.scr. (
tp.scr
                                                     ; serial
; refresh (1 week)
                                          604800
                                                      ; retry (1 day); expire (4 weeks); minimum (1 week)
                                          86400
                                          2419200
                                          604800
                                          osiris.tp.scr.
                               NS
$ORIGIN tp.scr.
                    ; 5 minutes
$TTL 300
                                          192.168.1.11
                               A
DHCID
                                          192.166.1.11
( AAABcy4AjqW5ZWjIgMkVuDHBtx3RDcXvciZGU0WIgF81
hnY= ); 48752 192 32
$TTL 14400
                    ; 4 hours
isis
                                          192.168.1.10
osiris
                                          192.168.1.158
$TTL 300
                    ; 5 minutes
                                          192.168.1.12
owt
                                          ( AAABewHnvr1ZWVySqhPRDNxHocb7sftkuRPzm4YKDWom lF4= ) ; 48720 209 32
                               DHCID
db.tp.scr (END)
```